Index of Claims

÷

Application No.

09/924,404

Examiner

Applicant(s)

OLOMAN ET AL

Art Unit

Wesley A. Nicolas

١

1742

Α

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

**Appeal** 

O Objected

					we				Ŀ		
											):::::H
Cla	aim			_	[	)ate	•				
ā	nai	-63	5-3-04								
Final	reuibio	2	÷								
-	A)	=	S							_	
	4	-		-	-				_	-	
	3						-				
	4										
	4										
	1			,					<u> </u>	_	
									-		
-	1		_								
	10	-								$\vdash$	
	1/1								-		
	12										
	13				L				L		
<u> </u>	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		
<u> </u>	15		_	<u> </u>	-			-	-		
-	15		-	_	$\vdash$		H		_	┢	
-	112							_		$\vdash$	
-	19	1	$\vdash$						-		
	20		-		-						1
	2										
	22										
ļ	28		_						_	<u> </u>	
	24	├	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	1	
	1	-	-	_					-		ł
	<del>4</del>	├			<u> </u>		-		-		1
	28	├─		-	<del>                                     </del>	-	-	-			1
	25		1	_	1-		-		T		
	30	<u> </u>			İ		<u> </u>				]
	-31_		_			_		_		<u> </u>	
	32	ļ	_	<u> </u>	╙	L	L	_		<u> </u>	1
	33	├	_		⊢	_	<u> </u>		_	├	
	1	┢			┢					H	-
	36	╁		├	-	-	-	-	┢	╁	1
	(37)	1	V	<b>-</b>	1				┢	<del>  -</del>	1
	38	Ť	Ť				_			$\vdash$	1
											]
	40	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	
	41	ļ	_	<b> </b>	-			<u> </u>	<u> </u>	⊢	-
<u> </u>	42 43	-	├	╁	╁	⊢	-		┢	┢	-
	44	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	┢	╁	1
	45		-				$\vdash$		┢	1	1
	46	1	T		Г		$\vdash$	$\vdash$			
	47										]
	48										
<u> </u>	49	1	_	_	<b> </b>	_	ļ.,	_	<u> </u>	$\perp$	4
	50	<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>	L.,	辶	<u></u>	<u>L</u>	L	]

S	Claim						Date	<del></del>					Г
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											-		┢
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u>8</u>	na											
51       52         53       3         54       4         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	먇	į											
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         99       99	_	Ō											
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         99       99		E1			-		_	<u> </u>	-				H
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         99       99		51							-				┝
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	_			-				-	$\vdash$		⊦
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									_		┞
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54				_							ŀ
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99								_		_			L
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56						<u> </u>	_				L
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			_	-		_		_					L
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			_	L.,		<u> </u>					L
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59				ļ		_					L
62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60											L
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61					_	_			_		L
64		62					L.	L			_		L
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								L			_	<b>.</b>	L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64											L
67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65											L
67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66											Г
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67						Π					Г
69													
70		69										1	
71		70									ऻॱॱ		Γ
72		71		_	$\vdash$						_	1	r
74		72	-	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$		-		r
74		73			-	-		H					H
76	}	74	$\vdash$	⊢			$\vdash$	-	<del> </del>			1	H
76		75			-	-	$\vdash$					1	H
77		76		$\vdash$		-	$\vdash$			⊢	-	1	H
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77	$\vdash$	_		⊢	1-	┢		_	-	1	H
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	78	-			-		<del> </del>		-	-	ł	۲
80		70	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝		1	۲
81		19	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	⊢	-	├-	1	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-			├—	⊢	⊢	H	┢	⊢		┝	1	H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	F	F	F		⊨	F	F		1	F
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02		⊢	├	⊢	├	⊢	├		├	1	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				├	-		-	<u> </u>	├		<u> </u>	1	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	⊢	-	├_		<del> </del>	ļ		-		H
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	85	├-		-	<del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ	-	-		ŀ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			L	⊢	├	<b> </b>	1	<del> </del>		-	1	H
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	L	-	<b>!</b>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	_	ļ		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>		-	┢	⊢	-	⊢	$\vdash$	<u> </u>	1	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	1	⊢	-	-	<b>├</b>	-	_		ł	ŀ
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	90		_	-	-	ļ	┢	<del> </del>	_	<u> </u>	1	ŀ
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	▙	-	<u> </u>	ļ		ŀ
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	_	_	▙	ļ	<u> </u>	<del> </del>	┡	-	$\vdash$		ŀ
95 96 97 98 99		93	<del> </del> _	ļ	$\vdash$	<del> </del>	<b>├</b>	1-		-	-	1	-
96 97 98 99	<u> </u>	94	<b>L</b>	1	<u> </u>	₽	$\vdash$	1	$\vdash$	<b> </b>		1	L
96   97   98   99   100	L	95	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	ـــ	<b>!</b>	<b> </b> _	1	L
97   98   99   100	L		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	1	L
98 99 100 100		97	1		$oxed{oxed}$	_	_	↓_	_	L	1_	1	L
100	<u> </u>	98	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	L
		99	乚	L	L	$oxed{oxed}$	乚	_				1	L
	L	100	<u>L</u>	L		L	丄	1_		<u> </u>		]::::	L

Claim		Date									
<u>a</u>	Original						. 1				
Final	rig										
	0										
	101		_							П	
	102	_									
	103		$\vdash$							$\dashv$	
	104							_			
	105		$\vdash$		_				-	$\dashv$	
	106		$\vdash$							$\neg$	
<b>-</b>	107		$\vdash$							ᅥ	
	108			$\vdash$	_		$\Box$				
-	109	$\vdash$	_				Н				
<del> </del>	110	-			-			-			
<u> </u>	111	-					_			$\dashv$	
<b> </b>	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н			$\vdash$	
	113	$\vdash$			$\vdash$	Н	Н			$\vdash$	
	113 114					Н	Н				
	115	$\vdash$				Н				-	
1	116	-	-					-	_		
1	117		-	$\vdash$			-			$\vdash$	
	118							-	-	H	
:	118 119	$\vdash$				-			<del>-</del>	Н	
	120	<del>                                     </del>		-	┝	-	$\vdash$		<del> </del>	Н	
-	120	-								Н	
	121 122 123			-		-	H	_		Н	
	122	-	-	├	├		$\vdash$			$\vdash$	
	123	-	-							H	
	124 125	┝	_	-	-				-		
<b> </b>	120	<del> </del>		_	_	-	$\vdash$	-		$\vdash$	
<u> </u>	120	├						-		H	
-	126 127 128	├	├	├	-		_	┝	-	$\vdash$	
	120	┢	1	1		1				Н	
-	129 130	-	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>	$\vdash$	┢	Н	
	130	⊢		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	-	Н	
-	131 132	⊨	-	-	=	=	=		-		
-	132	├-	├-	-	-	<u> </u>	-	_	⊢	Н	
1-	133	-	-	├		-	<del> </del>	<u> </u>	-	Н	
-	134 135			┼		├—	-	$\vdash$	-	Н	
-	135	<del> </del> —	├	Ͱ	-	-	-	-		Н	
-	136	1	├	┼	├-		-	⊢	-	Н	
	137 138	ļ -	1	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	
-	138	ļ		┞	_	<u> </u>	<del> </del>	├	<b>├</b>	$\vdash$	
	139	ļ	<del> </del>	ļ			ļ	ļ	<b>├</b>		
-	140	ļ	ļ	-	⊢	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		
	141	-	1	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	ļ	-	ļ	$\vdash$	
-	142	-		-	1	├	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	
	143	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	144	<del>  -</del>	1	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	
	145		_	┞-	ļ	-	<u> </u>	1	1		
	146	1_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	$\sqcup$	
	147	_	<u> </u>	1	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del> _	_	₩		
	148	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>		<u> </u>		
	149	<u> </u>	1	1_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<del> </del>		
: <u> </u>	150	<u> </u>	L	<u>.                                    </u>		<u>L</u>			L.	لــــا	